



Protokol o zkoušce vody . 347/2024

Íslo vzorku: 786

Zadavatel: Obec P epe e
P epe e 12
294 04 Dolní Bousov

Datum p íjmu: 20.5.2024
Datum odb ru: 20.5.2024
Datum zahájení analýz: 20.5.2024
Datum ukon ení analýz: 24.5.2024
Datum vydání protolu: 24.5.2024

Odebral: Nováková Pavlína, Pavlíková Blanka
(odb r v rozsahu akreditace)
Typ vzorku: pitná voda - sí

Íslo vzorku 786 Místo odb ru Z,P epe e, .p.20-RD,kuchyn

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Metoda	Hygienické limity**
teplota *	°C	14,0	B1 ADA . 39	8,0 - 12,0 (DH)
volný chlor *	mg/l	<0,03	B1 ADA . 33	max. 0,3 (MH)
pach *		p íjatelný	B1 ADA . 34	p íjatelný (MH)
chu *		p íjatelná	B1 ADA . 34	p íjatelná (MH)
barva	mg/l Pt	<2	B1 ADA . 23	max. 20 (MH)
zákal	ZF(n)	0,46	B1 ADA . 22	max. 5 (MH)
konduktivita	mS/m	80,2	B1 ADA . 2	max. 125 (MH)
pH	Neur ená jedn	7,6	B1 ADA . 1	6,5 - 9,5 (MH)
dusi nany	mg/l	27,0	B1 ADA . 6	max. 50 (NMH)
železo	mg/l	0,03	B1 ADA . 9	max. 0,2 (MH)
CHSK Mn	mg/l	<0,50	B1 ADA . 10	max. 3 (MH)
po ty kolonií p í 22°C	KTJ/ml	13	B1 ADA . 29	max. 180 (ABZN)
po ty kolonií p í 36°C	KTJ/ml	3	B1 ADA . 29	max. 30 (ABZN)
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	B1 ADA . 26	max. 0 (MH)
escherichia coli	KTJ/100 ml	0	B1 ADA . 26	max. 0 (NMH)
enterokoky	KTJ/100 ml	0	B1 ADA . 28	max. 0 (MNH)

Definice metody

B1 ADA . 1 dle SN ISO 10523	B1 ADA . 29 dle SN EN ISO 6222
B1 ADA . 10 dle SN EN ISO 8467	B1 ADA . 33 dle návod firmy Merck
B1 ADA . 2 dle SN EN 27888	B1 ADA . 34 dle SN EN 1622
B1 ADA . 22 dle SN EN ISO 7027	B1 ADA . 39 dle SN 75 7342
B1 ADA . 23 dle SN EN ISO 7887	B1 ADA . 6 dle AHEM .21/1976
B1 ADA . 26 dle SN EN ISO 9308-2	B1 ADA . 9 dle SN ISO 6332
B1 ADA . 28 dle SN EN ISO 7899-2	

Vzorkování se provádí dle B1 OV . 3 (SN EN ISO 19458, SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN ISO 5667-11, SN EN ISO 5667-14, TNV 75 7055).

Tento protokol lze ší it pouze v plném nezmenném zn ní, jinak jen se souhlasem zkušební laborato e. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušeného vzorku uvedeného v tomto protokolu.

Výsledky zkoušek jsou uvád ny bez nejistoty měření a vzorkování.

Bližší informace o metod a nejistotách poskytneme zákazníkovi na požádání.

Zkoušky jsou provedeny na adrese laborato e. Zkoušky ozna ené * jsou provedeny na místě odb ru.

+ metoda v rozsahu akreditace subdodavatele - S

N metoda mimo rozsah akreditace

ISE-Iontov selektivní elektrody, Ji í Koryta a Karel Stulík; Academia/Praha 1984

** Hygienické limity stanovené Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví .252/2004Sb v platném zn ní. MH = mezní hodnota - její překro ení nep edstavuje akutní zdravotní riziko. NMH = nejvyšší mezní hodnota - její překro ení vylučuje použití vody jako pitné. SH-sm rná hodna

ABZN = abnormální změna v distribuci síti. U ukazatel Ca a Mg vyjad uje uvedený limit minimální hodnotu pro vody, u kterých je p í úprav jejich obsah um le snižován. U sumy CA + Mg je uvedena doporu ená hodnota, která je stanovena z hlediska zdravotního, nikoli technického.



Schvaluje: Monika Kulasová
zástupce vedoucího centrálních laboratoř í

----- konec protokolu-----